

保管場所周辺の放射線量測定結果について

単位：マイクロシーベルト/時

測定場所		敷地境界					遮へい板表面						⑫ 出入口	⑬ 出入口 3 m	⑭ 北東山林
		① 北西境界	② 北東境界	③ 東境界	④ 南東境界	⑤ 南西境界	⑥ 北西	⑦ 北東	⑧ 東	⑨ 南東	⑩ 南西	⑪ 西			
保管前	H23.7.22	—	—	0.53	—	—	—	0.32	0.25	0.25	—	—	—	—	0.45
保管後	H29.4.5	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10
	H29.4.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11
	H29.4.17	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10
	H29.4.24	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11
	H29.5.1	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.13	0.11	0.09
	H29.5.8	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11
	H29.5.15	0.11	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10
	H29.5.22	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11
	H29.5.29	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.13	0.11	0.11
	H29.6.5	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.12	0.08
	H29.6.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.13	0.11	0.10
	H29.6.20	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.07	0.09
	H29.6.26	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09
	H29.7.3	0.11	0.11	0.08	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.06	0.10
	H29.7.10	0.12	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.10
	H29.7.18	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.06	0.09
	H29.7.24	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.07	0.11
	H29.7.31	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.06	0.09
	H29.8.7	0.11	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.10
	H29.8.14	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
	H29.8.21	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09
	H29.8.28	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09
	H29.9.4	0.11	0.11	0.09	0.12	0.10	0.12	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.07	0.09
	H29.9.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09
	H29.9.19	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09
	H29.9.25	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
	H29.10.2	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
H29.10.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.09	
H29.10.17	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	
H29.10.24	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	
H29.10.30	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.04	0.08	
H29.11.6	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.10	
H29.11.13	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.10	
H29.11.20	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.05	0.06	0.09	

測定場所	敷地境界					遮へい板表面						⑫ 出入口	⑬ 出入口 3 m	⑭ 北東山林
	① 北西境界	② 北東境界	③ 東境界	④ 南東境界	⑤ 南西境界	⑥ 北西	⑦ 北東	⑧ 東	⑨ 南東	⑩ 南西	⑪ 西			
H29. 11. 27	0.09	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.06	0.07	0.09
H29. 12. 4	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.05	0.05	0.11
H29. 12. 11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	0.07	0.07	0.09
H29. 12. 18	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07	0.10
H29. 12. 25	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08
H29. 12. 28	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.07
H30. 1. 5	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06	0.07	0.10
H30. 1. 9	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11	0.08	0.06	0.07	0.09
H30. 1. 15	0.08	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.07	0.10
H30. 1. 22	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.05	0.07	0.09
H30. 1. 29	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.05	0.06	0.10
H30. 2. 7	0.11	0.12	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.10
H30. 2. 13	0.10	0.10	0.11	0.12	0.09	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09
H30. 2. 19	0.11	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.08	0.09	0.09	0.10	0.23	0.08	0.13	0.09
H30. 2. 26	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10	0.19	0.07	0.08	0.09
H30. 3. 5	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.07	0.08	0.05	0.08
H30. 3. 12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08
H30. 3. 19	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
H29. 3. 26	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09

